PAT-NO:

JP357129287A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57129287 A

TITLE:

ENCLOSED COMPRESSOR

PUBN-DATE:

August 11, 1982

INVENTOR-INFORMATION: NAME SUGA, TSUNEO HAYASHI. MASAKATSU KANO, MINORU

UNEYAMA. YOSHIHISA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP56014354

APPL-DATE: February 4, 1981

INT-CL (IPC): F04C029/00, F04B039/00

US-CL-CURRENT: 417/357

ABSTRACT:

PURPOSE: To lower the pressure loss of an enclosed compressor and to reduce the amount of oil to be circulated, by communicating the upper side and the lower side of a motor section by forming projections or attaching pipes to a casina.

CONSTITUTION: A motor section 2 consisting of a stator 2a and a rotor 2b is disposed in a casing 1. The casing 1 is formed with projections 17, for instance, at the portions thereof facing core cuts 16 of the stator 2a, so that the upper side and the lower side of the motor section 2 are communicated with each other via the projections 17. Since, with such an arrangement, the area of passages at the core cuts 16 of the motor 2 is increased, velocity of the gas flow through the passages is lowered, and resultantly, pressure loss of the gas flow is reduced. Further, since oil discharged to the upper side of the motor 2 and collected there is returned to a lower portion of the compressor by

the function of its own gravity, the amount of oil to be circulated can be reduced and the amount of oil retained in the compressor can be increased.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

10/29/06, EAST Version: 2.1.0.14

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭57—129287

⑤Int. Cl.³F 04 C 29/00F 04 B 39/00

識別記号

庁内整理番号 7018-3H 6459-3H ❸公開 昭和57年(1982)8月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

9)密閉型圧縮機

②特 願 昭56-14354

②出 願 昭56(1981) 2月4日

仰発 明 者 菅恒夫

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所内

@発 明 者 林政克

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所内

⑫発 明 者 加納稔

土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所内

@発 明 者 字根山祥久

栃木県下都賀郡大平町富田800 番地株式会社日立製作所栃木工 場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

明 細 書

- 1. 発明の名称 密閉型圧縮機
- 2. 特許請求の範囲

ケーンング内に圧縮機構部と電動機部を収納し、 その電動機部をガスが流通するようにした密閉型 圧縮機において、前配ケーシングに突出部を設け るか、または配管を取付け、その突出部または配 管を介して前記電動機部の上方側と下方側とを連 通させることを特徴とする密閉型圧縮機。

3. 発明の詳細な説明

本発明はルームエアコン、冷蔵庫などに使用される密閉型圧縮機に関するものである。

従来のこの種圧縮機例をはロータリ圧縮機は第 1 図および第2 図に示すように、アキュムレータ 1 0 および吐出パイプ1 1 を取付けた円筒状のケーシング1 内の上、下部に電動機部2と圧縮機構 部3をそれぞれ収納した構造からなる。

上記 4 動機部 2 はシャフト 5 に取付けたロータ 2 b とケーシング 1 の内壁に取付けたステータ 2 a により構成され、また圧縮機構部 3 はアキュ ムレータ10に連通するシリンダ4と、前配シャフト5の回転に伴つてシリンダ4内を転動するローラ8と、シャフト5を支持する上、下部軸受6.7と、はね15により付勢されたペーン12と、図示してない吐出弁により構成されている。

地動設部 2 により駆動されるシャフト 5 の回転に伴つてローラ 8 は転動し、ペーン 1 2 とシック 外内蟹 4 a とにより囲まれた空間 4 b が狭くなでいたり、アキュムレータ 1 0 を経ていたり、アキュムレータ 1 0 を経ていた。 ののでは、 1 4 を経てケーシング 1 内に吐出された後、 3 めらに吐出された。 では、 4 を経てケーシング 1 内に吐出る。 では、 5 のの は 3 図に示すよりに、 電動機部 2 のステータ 2 a に 設けられたコアカント 1 6 を 流 近 いとの は 3 図に アカント 1 6 を 流 近 して カング 1 の上 即 空間 は して 中 びアカン との に は 3 に で カント 1 6 を 流 に 吐出 1 1 を経て サイクル (回路) 内を 循環して 中 びアカム 2 に レータ 1 0 に 戻される。

一方、ケーシング1内の底部に封入された油は

特開昭57-129287(2)

遠心力によりシャフト5の中心を流速して場油され、下部軸受7の上端部の各部へ分岐される。前記で一部軸受6の下端部の各部へ分岐される。前記下部軸受7の上端部に分岐された油は軸受側下方へ送出され、軸受7とシャフト5との間の樹滑を行う。また上部軸受6の下端部に分岐された油はローラ8とりですれる。ローラ8に分岐された油はローラ8とはなれる。ローラ8に分岐された油はローラ8とはなれる。ローラ8に分岐された油はローラ8とはなれる。ローラ8に分岐された油はローラ8とはなれる。ローラ8に分岐された油はローラ8とはなれる。ローラ8に分岐された油はローラ8とはなれる。ローラ8に分岐された油はローラ8とはなれる。ローラ8に分岐された油はローラ8とはなれる。ローラ8に分岐された油はローラ8とはなれる。

上述したように従来の圧縮機では、吐出孔14 を流通した冷解ガスと油は電動機部のステータ 2 a とロータ2 b 間およびステータ 2 a のコアカ ツト16を流通してケーシング1の上部空祠部に 達するが、ステータ2 a とロータ2 b 間およびコ アカツト16 の各隊間が小さいため、圧力損失の 増大する心れがある。

またケーシング1の上部空间部に達した油がケ

17を介して戦動機部2の上方側と下方側が連通されている。その他の構造は第1図ないし第3図に示す従来例と同一であるから図面および説明を 省略する。

このように構成すれば、 电動機2のコアカット 16部の通路が大きくなるため、その通路を流通するガスの航速は小さくなるから、前記通路の圧力損失は減少する。このように電動機2とケーシング1との間に設けられた通路の圧力側に吐出方側に吐出方側に吐出方側により電動機部2の下方側でためられた油は重かに戻される。したがつけてなわち圧縮機の底部に戻される。したができる。またコアカット16部を増大させる手段に比べてモータ効率の低下を防止することができる。

本実施例では上記のようにケーシング1に突出 即17を設けたが、これに代り第6図に示すよう にパイプ18の上端を電動機部2の上端付近のケ ーシング1に、パイプ18の下端を電動機部2の ーシング1の底部へ戻るのが悪化するため、サイクル内へ循環する油量は増加するから、圧稲機内の保持油量は低下する恐れがある。その対策としてコアカットを大きくして際間を増大させることが考えられるが、このような手段ではモータ効率が低下する恐れがある。

本発明は上記緒欠点を解消し、圧縮機の効率および信頼性を向上させることを目的とするもので、ケーシングに突出部を設けるか、または配管を取付け、その突出部を介してケーシング内に収納した地動機部の上方側と下方側とを連通させることを特徴とするものである。

以下本発明の実施例を図面について説明する。 第4図および第5図において、1はケーシング、 2はケーシング1内に収納された電動機部で、この電動機部2はステータ2aとロータ2bにより 構成されている。16はステータ2aの外周面に 設けられたコアカント、17はケーシング1の適 宜位雌、例えばステータ2aのコアカント16に 対向する位置に設けられた突出部で、この突出

下端付近のケーシング1 にてれぞれ接続し、パイプ18を介して电動破部2の上方側と下方側とを 連適しても同様な効果をうることができる。

以上脱明したように、本発明によれば 電動機部 における 圧力損失を減少することにより、 圧縮機 の効率を向上させると共に、 油の循環量を減少させて 圧縮機内の保持油量を多くすることにより、 その 個額性を 向上させることができる。

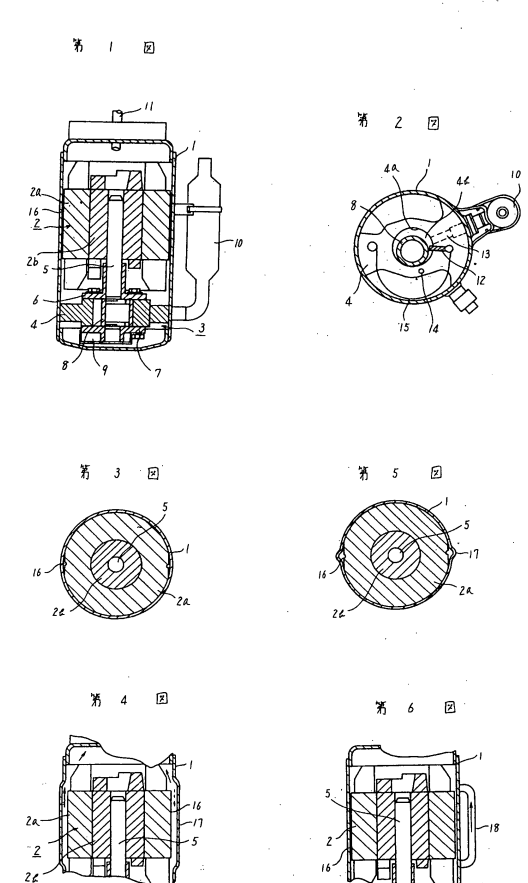
4. 図面の簡単な説明 .

第1図は従来の密闭型圧組機の統断面図、第2 図および第3図は第1図の圧縮機構部および低動 機部のそれぞれの機断面図、第4図および第5図 は本発明の密闭型圧縮機の一果婚例の要節(电動 機部)の終防面図および横断面図、第6図は本発 明に係わる他の異施例の運動機部の統断面図であ

1 …ケーシング、 2 … 逸動接郎、 1 7 … 突出部、 1 8 … 配管。

代理人 护理士 麻田木





-485-

10/29/06, EAST Version: 2.1.0.14